

## China Fabricante de 12mm Extra claro hierro bajo vidrio de flotador

### **Sobre vidrio flotado de hierro baja**

Bajo vidrio flotado de hierro, también nombre Ultra vidrio claro / vidrio Extra claro / vidrio de Starphire / Optiwhite vidrio, se fabrica en la misma forma que el vidrio de flotador común con un gran porcentaje (90%) de su contenido en hierro quitado. Este proceso disminuye la tonalidad verde inherente en [vidrio de flotador estándar normal](#). Esto predominantemente de diferencia puede ser visto al ver el vidrio en el borde, cuando muchos paneles se apilan juntos o cuando por un lado en colores claros.

### **Vidrio de flotador Extra claro 12mm Característica**

- Alta transparencia y un color neutro, lo que es la copa ideal donde alta visibilidad y claridad se requieren.
- Muestra exactamente la color que desee al coloreado o pintado - independientemente del espesor del panel, y con ningún tinte de distorsión o verde.
- Perfecto para templar, laminar, pantalla de impresión, ácido aguafuerte, tratamiento térmico y decorar con colores cerámicos.
- Adecuado para la mayoría de aplicaciones de cristal y es favorecida por los arquitectos, iniciadores, promotores y consumidores.

### **12 mm Super tamaño disponible del vidrio de flotador claro**

1830x2440mm, 2140x3300mm, 2140x3660mm, 2250x3300mm, 2250x3660mm, 2440x3300mm, 2440x3660mm, tamaño máximo podría llegar a 3000 \* 12000mm, cualquier otro tamaño puede ser producido según el requisito de cliente.

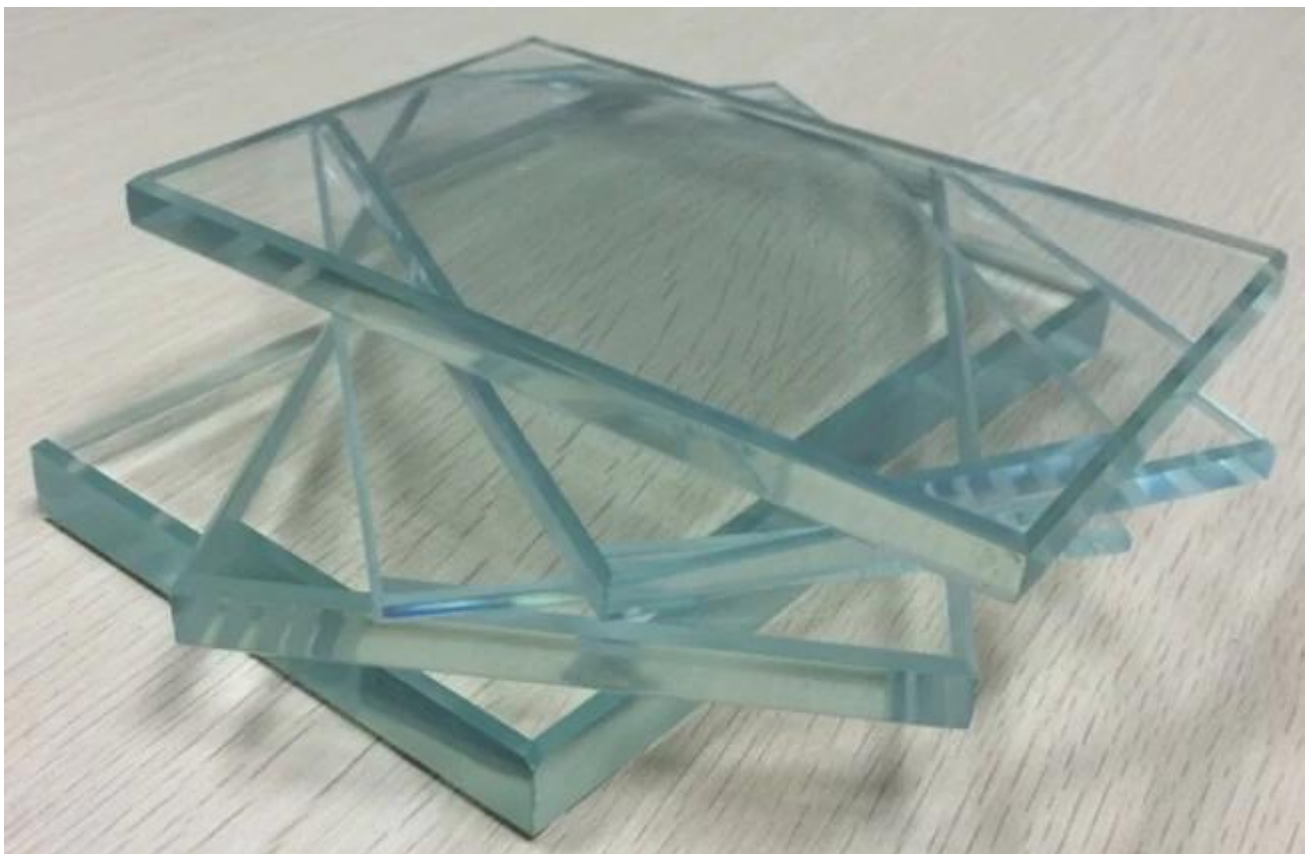
### **Uso de cristal de flotador de Optiwhite 12mm**

- Entradas, escaparates, los pasillos y áreas de recepción
- Barandillas, balcones, patios, barreras, pasamano, tragaluz, capota, cubierta de la escalera
- Recintos del zoológico, pescado tanques, cajas de exhibición de la joyería y casos de Museo
- Estantes, mesas, volver salpicaduras, dividir muros, tabiques de oficina, gabinetes de baño

## Datos de rendimiento de vidrio de flotador Super claro de 12mm

Color 色别	Thick Mm厚度	Visible light 可见光			Solar Heat 太阳热能					U Value U值		Shading Coefficient 遮蔽系数
		Trans. % 透过率	Reflec. % 反射率	UV Trans. % 紫外线透过率	Reflec. % 反射率	Absorb. % 吸收率	Direct Heat Trans. % 直接透过率	Total Heat Trans. % 总透过率	Relative Heat Gain W/m² 总热量透过量	Winter Nighttime W/m²K 冬季	Summer Daytime W/m²K 夏季	
Super Clear 超白透明色	3.2	91	8	85	8	2	90	91	698	5.91	5.33	1.04
	4	91	8	84	8	3	89	90	692	5.87	5.29	1.03
	5	91	8	83	8	3	89	90	690	5.83	5.26	1.03
	6	91	8	82	8	4	88	89	688	5.79	5.23	1.03
	8	91	8	80	8	4	88	89	685	5.72	5.17	1.02
	10	90	8	78	7	6	87	89	682	5.65	5.11	1.02
	12	90	8	77	7	7	86	88	680	5.57	5.04	1.02

## Vidrio de flotador Extra claro 12mm



## Línea de producción de vidrio de flotador de hierro bajo



**Almacén de vidrio de flotador hierro bajo**



